

ANEXO I – MODELO DE COTAÇÃO ELETRÔNICA
PEDIDO DE COTAÇÃO ELETRÔNICA – Nº 012/2016

Objetivando a Cotação dos bens/serviços especificados abaixo, solicitamos a Vossa Senhoria que apresente sua Cotação, observando as normas contidas no Ato Convocatório, do qual esta Cotação é parte integrante.

DATA FINAL PARA FORNECIMENTO DAS COTAÇÕES: 08 (OITO) DE AGOSTO DE 2016 HORÁRIO: 10:00H (DEZ HORAS) (HORÁRIO DE BRASÍLIA)

COTAÇÃO ELETRÔNICA

Pedido de Cotação Eletrônica nº 012/2016

Processo nº 29/500427/2016

Estando de acordo com os termos do Ato Convocatório e da legislação pertinente, propomos executar o objeto do certame, conforme especificado abaixo:

PRAZO DE VALIDADE DA COTAÇÃO: _____ (_____) dias.

LOTE	ITEM	QTD	ESPECIFICAÇÃO	PRAZO DE ENTREGA	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
Lote Único	01	60 Unidades	<p>Marca do Objeto Oferecido: --- Modelo do Objeto Oferecido: --- Prazo de Garantia do Objeto Oferecido: ---</p> <p>Descrição Detalhada do Objeto Oferecido: NOBREAK com as seguintes características: - Potência Nominal: 600VA; - Modelos bivolt automático: entrada 115/127/220V~ com seleção automática e saída fixa 115V~; - Frequência: 60Hz +/- 5%; - Cabo de alimentação padrão NBR 14136; - No mínimo 4 Tomadas ABNT NBR 14136 disponíveis; - Fusível rearmável; - Função True RMS; - Autoteste: ao ser ligado, o estabilizador testa os circuitos internos, garantindo assim o seu funcionamento ideal; - Led colorido no painel frontal: indica as condições de funcionamento da rede elétrica - normal, alta crítica e baixa crítica; - Chave liga/desliga embutida: evita o acionamento ou desacionamento acidental;</p>	30 (Trinta) dias	R\$ (...)	R\$ (...)

ANEXO I – MODELO DE COTAÇÃO ELETRÔNICA
PEDIDO DE COTAÇÃO ELETRÔNICA – Nº 012/2016

LOTE	ITEM	QTD	ESPECIFICAÇÃO	PRAZO DE ENTREGA	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
			<ul style="list-style-type: none"> - Nobreak interativo e regulação on-line; - Fator de Potência mínimo de saída: 0,50; - Rendimento de 90% (modo rede) 80% (modo bateria); - Bateria Interna: 1 Bat 12Vdc / 5 Ah; - Filtro de linha interno (modo comum e diferencial); - Proteção contra: Curto-circuito; surtos de tensão entre fase e neutro; sub/sobretensão de rede elétrica com desligamento e rearme automático; sobreaquecimento com desligamento e rearme automático; sobrecarga com desligamento automático; - Permite ser ligado na ausência de rede elétrica (DC START); - No-break interativo com regulação on-line; - O equipamento proposto deverá possuir garantia do Fabricante de 1 ano para reposição de peças on-site. 			
	02	02 Unidades	<p>Marca do Objeto Oferecido: --- Modelo do Objeto Oferecido: --- Prazo de Garantia do Objeto Oferecido: ---</p> <p>Descrição Detalhada do Objeto Oferecido: Nobreak com as seguintes características:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Nobreak 6Kva: Capacidade do sistema em operação contínua com carga mínima de 6000VA / 4200W em regime normal. - Conexões de saída mínima de 06 NBR 14136. - Conexões de entrada com bornes de 3 Fios. - Possuir autonomia mínima de 15 minutos em meia carga. - Possuir tensão de entrada de 220V~. - Possuir Tolerância da tensão de entrada no intervalo ajustável 160 – 280V. - Possuir tensão de saída 220V~. - Possuir eficiência mínima a plena Carga de 80%. - Possuir distorção da tensão de saída inferior a 3%. - Possuir frequência de entrada 60 Hz. - Possuir frequência de saída (sincronizada com rede elétrica) de 60 Hz. 	30 (Trinta) dias	R\$ (...)	R\$ (...)

ANEXO I – MODELO DE COTAÇÃO ELETRÔNICA
PEDIDO DE COTAÇÃO ELETRÔNICA – Nº 012/2016

LOTE	ITEM	QTD	ESPECIFICAÇÃO	PRAZO DE ENTREGA	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
			<ul style="list-style-type: none"> - Possuir fator de crista 3:1 ou melhor. - Possuir no máximo tempo de recarga das baterias de 5 horas. - Possuir forma de onda na saída senoidal pura. - Possuir possibilidade de ligar o conjunto sem energia elétrica disponível, utilizando-se apenas da carga das baterias. - Possuir reinício automático no caso de restabelecimento de energia elétrica após o esgotamento das baterias. - Possuir compatibilidade com geradores de tensão. - Possuir capacidade expansível por uso de baterias externas. - Possuir proteções contra sobrecarga e surtos de tensão. - Possuir alarmes visual e sonoro. - Painel de comando que permita o controle e a visualização de indicadores do nível de carga e de bateria, online, troca de bateria, sobrecarga. - Possuir gerenciamento remoto. 			
	03	38 Unidades	<p>Marca do Objeto Oferecido: --- Modelo do Objeto Oferecido: --- Prazo de Garantia do Objeto Oferecido: ---</p> <p>Descrição Detalhada do Objeto Oferecido: Nobreak com as seguintes características: Nobreak: Capacidade de Potência de Saída mínima 650W - 1000 VA; bivolt automático: entrada 115/127/220V ~ com seleção automática e saída fixa 115V ~ com frequência de 60Hz;</p> <ul style="list-style-type: none"> - No mínimo 02 Baterias selada Chumbo-Acido livre de manutenção a prova de vazamento; - Display de LED status com indicadores para On-line; - Troca de bateria e Falha no cabeamento: Garantia Padrão de 2 anos para reparo ou substituição e 1 ano para baterias; - Conexão de Entrada: mínimo 6 tomadas padrão NBR 14136. 	30 (Trinta) dias	R\$ (...)	R\$ (...)
VALOR GLOBAL R\$ _____ (_____)						

ANEXO I – MODELO DE COTAÇÃO ELETRÔNICA
PEDIDO DE COTAÇÃO ELETRÔNICA – Nº 012/2016

Nome/Razão Social: _____ CPF/CNPJ: _____

Inscrição Estadual: _____ Banco: _____ Agência: _____ Conta Corrente: _____

Rua: _____ Bairro _____ Cidade _____ CEP: _____

Tel: _____ Fax: _____ E-mail: _____

(Local e Data) _____, _____ de _____ de _____.

(Representante Legal da Licitante)
(Papel timbrado e/ou carimbo padronizado do CNPJ)